*AP3 Rec'd PCT/PTO 05 JUN 2005

WO 2005/059409

Getriebeanordnung für ein Fahrzeug

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Getriebeanordnung für ein Fahrzeug. Vorzugsweise ist das Fahrzeug ein industrielles oder ein landwirtschaftliches Nutzfahrzeug. Die Getriebeanordnung ist zumindest teilweise mit Schmiermittel eines Schmiermittelsumpfs schmierbar. Die Getriebeanordnung weist Getriebeabschnitte auf. Jeder Getriebemindestens zwei auf, wobei Getriebegehäuseteil abschnitt weist ein Getriebegehäuseteile der zwei Getriebeabschnitte aneinanderund einen Teil des Schmiermittelsumpfs bilden. Insbesondere ist im normalen Betriebsmodus üblicherweise andere Getriebeabschnitt eine oder der entweder der betreibbar.

Getriebeanordnungen der eingangs genannten Art sind seit So weisen Technik bekannt. dem Stand der beispielsweise die für Traktoren eingesetzte Getriebe der Anmelderin mehrere Getriebeabschnitte auf, welche unmittelbar aneinandergrenzen und welche einen Schmiermittelsumpf bilden. einem Getriebeabschnitt im Sinn der vorliegenden Funktionsabschnitt insbesondere ein Erfindung ist zu verstehen, beispielsweise der Differentialgetriebeabschnitt oder der Zapfwellengetriebeabschnitt. Unter einem Getriebegehäuseteil im Sinn der vorliegenden Erfindung ist insbesondere der Teil des gesamten Getriebegehäuses zu verstehen, der einen Getriebeabschnitt in sich aufnimmt. Ein Getriebegehäuseteil muss nicht notwendigerweise von einem anderen Getriebegehäuseteil abmontierbar bzw. zweimehrteilig ausgebildet sein, die Getriebegehäuseteile können auch aus einem zusammenhängenden Gehäuseteil bestehen. Als hierbei üblicherweise Getriebeöl Schmiermittel wird eingesetzt. In einem von den Getriebeabschnitten räumlich abgetrennten weiteren Getriebeabschnitt - welcher beispiels weise ein Lastschaltgetriebe aufweist - ist eine Luftpumpe vorgesehen. Im Fahrbetrieb des Fahrzeugs bewirkt die dann

- 2 -

weiteren dass das in dem betriebene Luftpumpe, Schmiermittel die Getriebeabschnitt befindliche Getriebeabschnitte - im Konkreten in ein Differenzialgetriebe Zapfwellengetriebe einen entsprechend durch ein vorgesehenen Schmiermittelkanal befördert wird.

Hierdurch kommt es zu einem erhöhten Schmiermittelstand im Zapfwellengetriebebereich und im Differenzialgetriebebereich des Antriebsstrangs, also in den anderen Getriebeabschnitten, was insbesondere bei einer hohen Fahrgeschwindigkeit zu einem erhöhten Plantschverlust im Differenzialgetriebebereich der Getriebeanordnung führt. Hierdurch wird in nachteiliger Weise der Wirkungsgrad der Getriebeanordnung vor allem bei hohen Fahrgeschwindigkeiten verringert.

Nun könnte ein zusätzliches Gehäuseteil vorgesehen sein, Schmiermittel beispielsweise bei welchen das Fahrgeschwindigkeiten des Fahrzeugs - verbracht werden könnte, wie das beispielsweise bei der DE 1 801 917 vorgesehen ist. Schmiermittels in den zusätzlichen Verbringen des Das Gehäuseteil wird bei der DE 1 801 917 dadurch erreicht, dass eintauchendes Schmiermittelsumpf vorgesehen ist, mit welchem das Schmiermittel in tangentialer Richtung nach oben geschleudert wird und nach Reflexion an der oberen Getriebegehäusewand in diesen zusätzlichen Gehäuseteil Gehäuseteil nimmt jedoch zusätzliche gelangt. Dieser zusätzlichen Bauraum in Anspruch, der nicht ohne weiteres zur Verfügung steht.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Getriebeanordnung der eingangs genannten Art anzugeben und vorgenannten weiterzubilden, durch welches die überwunden werden. Insbesondere sollen zumindest in den meisten Plantschverluste der Betriebszuständen Fahrzeugs des für die reduziert werden, wobei der Getriebeanordnung

- 3 -

Getriebeanordnung vorgesehene Bauraum nicht wesentlich erhöht werden soll.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Lehre des Patentanspruchs 1 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

ist eine Getriebeanordnung der eingangs Erfindungsgemäß genannten Art dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den zwei ein Trennmittel vorgesehen ist, Getriebeabschnitten Getriebeabschnitte zumindest teilweise welchem die zwei voneinander abtrennbar sind. Hierdurch ist Schmiermittel in dessen Getriebe-Getriebegehäuseteil zurückhaltbar, abschnitt in dem momentanen Betriebszustand nicht oder mit geringerer Drehzahl betrieben wird.

erkannt worden, dass ein Erfindungsgemäß ist zunächst für das Speicherreservoir Gehäuseteil als zusätzliches Schmiermittel nicht erforderlich ist, da durch das Trennmittel als, Speicherreservoir für das Getriebeabschnitt Schmiermittel genutzt werden kann, welcher in dem momentan vorliegenden Betriebszustand des Fahrzeugs nicht oder nur geringfügig betrieben wird. Hierdurch kann der Schmiermittelstand in dem Getriebeabschnitt, welcher in dem momentanen Betriebszustand Fahrzeugs mit einer hohen Drehzahl des betrieben wird, verringert bzw. herabgesetzt werden, wodurch in Weise die Plantschverluste besonders vorteilhafter zumindest bezüglich dieses Getriebeabschnitts ganz erheblich verringert werden können. Da kein zusätzliches Gehäuseteil als Speicherreservoir vorzusehen ist, muss der Bauraum bei der erfindungsgemäßen Getriebeanordnung nicht vergrößert werden. Hierbei kann das Schmiermittel aus dem Getriebeabschnitt, der mit hoher Drehzahl betrieben wird, beispielsweise durch ein in den Schmiermittelsumpf eintauchendes Tellerrad in Richtung dem anderen Trennmittel hinweg zu und/oder über das

Getriebeabschnitt geschleudert werden. Dementsprechend ist in diesem Beispiel des indirekten Verbringens des Schmiermittels keine zusätzliche Pumpe oder ähnliche Mittel vorzusehen, um das und/oder aktiv TOD dem einen Schmiermittel direkt den anderen Getriebeabschnitt 211 Getriebeabschnitt in verbringen. Durch das Trennmittel wird eine Auftrennung der Oberflächen der zwei Getriebeabschnitte bewirkt. Hierdurch kann vor allen Dingen in vorteilhafter Weise die Menge des zu Schmiermittels bezogen auf eine gewünschte verlagernden Schmiermittelstandsabsenkung einer der beiden in Getriebeabschnitte deutlich reduziert werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist das Trennmittel eine Trennwand auf. Diese Trennwand ist zwischen den zwei Getriebeabschnitten vorgesehen und erstreckt sich vorzugsweise vom Boden des Getriebegehäuseteils nach oben, jedoch nicht bis zur oberen inneren Getriebegehäusewand eines Getriebegehäuseteils. Insoweit sind die zwei Getriebeabschnitte über den über die verbleibende Öffnung verbleibenden Spalt bzw. luftverbunden. den verbleibenden Spalt bzw. Durch verbleibende.w.Öffnung kann auch das Schmiermittel mit Hilfe eines in den Schmiermittelsumpf eintauchenden, im Betrieb in den anderen Tellerrads jeweils rotierenden Getriebeabschnitt geschleudert werden.

Ganz besonders bevorzugt erstreckt sich die Trennwand vom Boden der Getriebeanordnung bis mindestens auf eine Höhe einer in einem der Getriebegehäuseteile angeordneten Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle. Im Konkreten könnte der eine Getriebeabschnitt als Differenzialgetriebe und der andere Getriebeabschnitt als Zapfwellengetriebe ausgebildet sein. In diesem Fall ist vorgesehen, dass die Trennwand sich vom Boden der Getriebeanordnung ungefähr bis auf die Höhe der Antriebswelle der Zapfwelle erstreckt. Gegebenenfalls könnte die Trennwand auch noch höher ausgebildet sein, und zwar insbesondere dann, wenn die für das Schmiermittel nutzbaren

- 5 -

sich wesentlich zwei Getriebeabschnitte Volumina der unterscheiden. In diesem Fall sollte es nämlich möglich sein, höher ausgeführten Trennwand aufgrund der Getriebeabschnitt mit dem kleineren räumlichen Volumenanteil Schmiermittel, welches in von größere Menge Getriebeabschnitt mit dem größeren Volumenanteil üblicherweise aufnehmbar ist, in diesem Getriebeabschnitt zurückhalten kann. Falls die Trennwand mit ihrem oberen Ende sich über Antriebswelle der Zapfwelle erstreckt, könnte in der Trennwand eine Aussparung bzw. eine Bohrung für die Antriebswelle der Zapfwelle vorgesehen sein.

Gegebenenfalls könnte die Trennwand ein Dichtmittel aufweisen, mit welchem die Trennwand gegen die Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle abdichtbar ist, und zwar dann, wenn der obere Rand der Trennwand oberhalb der Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle liegt. Hierdurch kann ein eventuell unerwünschter Rückfluss des Schmiermittels durch den Zwischenraum zwischen der entsprechenden Getriebewelle und der Trennwand verringert bzw. vermieden werden.

.u.:

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform ist das Trennmittel gegenüber einem Getriebegehäuseteil mit Hilfe von weiteren Dichtmitteln abdichtbar. So könnte beispielsweise das Trennmittel durch ein der Getriebeanordnung bereits in vorhandenes Lagerschild gegebenenfalls in Verbindung mit einem oder mehreren zusätzlichen Wandblechteil(en) gebildet werden, welches die vorderen Lagerstellen eines Zapfwellengetriebes Lagerschilds des Eine Abdichtung des stützt. Wandblechteils gegenüber den Boden- und den Seitenwänden der könnte beispielsweise mit Hilfe von Getriebeanordnung der Federstahlstreifen erfolgen, wobei elastischen beziehungsweise die Federstahlstreifen einerseits an dem Lagerschild bzw. an den Wandblechteilen befestigt ist bzw. sind und andererseits an einen an der Gehäusewand der Getriebeanordnung vorgesehenen abgeschrägten zur Bereich

Anlage kommen. Anstelle der Federstahlstreifen könnten auch Dichtelemente aus Gummi oder Kunststoff eingesetzt werden. Hierdurch wird zwar keine hermetische Abschottung zwischen den zwei Getriebeabschnitten erzielt, dies ist allerdings auch nicht zwingend erforderlich, da der Anteil des Schmiermittels, durch eventuelle Undichtigkeiten des welcher Dichtmittels von dem einen Getriebeabschnitt zu dem anderen Getriebeabschnitt gelangt, vernachlässigbar zu dem Anteil des Schmiermittels ist, welcher beispielsweise von rotierenden Tellerrad von dem einen Getriebeabschnitt zu dem anderen Getriebeabschnitt befördert wird. In ganz besonders vorteilhafter Weise können durch das Vorsehen Federstreifen die Anforderungen an die Fertigungstoleranzen der Guss- bzw. Blechteile gering gehalten werden, was eine der erfindungsgemäßen kostengünstige Herstellung Getriebeanordnung ermöglicht.

besonders bevorzugt ist das Trennmittel derart Ganz dass mehr als die Hälfte des in den zwei ausgebildet, Getriebeabschnitten üblicherweise befindlichen Schmiermittels Getriebegehäuseteile zurückhaltbar der insbesondere könnte vorgesehen sein, dass das Trennmittel nicht lediglich durch eine ebene Trennwand ausgeführt ist, sondern durch eine entsprechende Ausbildung in den Teil eines Getriebeabschnitts welcher nicht sich erstreckt, Getriebebauteilen verbaut ist. Insoweit kann das Trennmittel dass Innenvolumen der zwei aneinandergrenzenden einer Getriebeabschnitte in anderen geometrischen voneinander trennen, als dies beispielsweise durch die Gehäuse jeweiligen Getriebeabschnitte definiert sein könnte. Vorzugsweise ist das Trennmittel derart ausgebildet, damit circa die Hälfte bis 2/3 des Volumens des in den zwei Getriebeabschnitten üblicherweise befindlichen Schmiermittels in einem der zwei Getriebeabschnitte zurückgehalten werden kann.

Grundsätzlich könnte ein Teil des Schmiermittels aus dem mit hoher Drehzahl betriebenen Getriebeabschnitt mit Hilfe von Schmiermittelpumpen, Luftpumpen oder ähnlichen Baugruppen sozusagen aktiv - in den anderen Getriebeabschnitt verbracht Hiermit wäre beispielsweise eine Schmiermittelrealisierbar. Bevorzugt sind jedoch diese pegelregelung Getriebeanordnung vorzusehen, wodurch der Baugruppen in zusätzliche Kosten in der Herstellung verursacht werden. Daher vorgesehen, mindestens besonders bevorzugt Führungsmittel in einem Getriebegehäuseteil vorzusehen, mit welchem das von einem in einem Getriebegehäuseteil angeordneten rotierenden Getriebeteil - beispielsweise einem geschleuderte Schmiermittel in den anderen Tellerrad -Getriebegehäuseteil leitbar ist. Gemäß dieser vorteilhaften Schmiermittel von dem Ausführungsform wird das Getriebeabschnitt in den anderen durch die Schleuderwirkung eines rotierenden Getriebeteils erzielt. Das Vorsehen von Führungsmitteln kann die Förderwirkung verbessern optimieren. Als Führungsmittel könnte ein Leitblech vorgesehen Getriebeanordnung sein, welches i.n Bodennähe der beispielsweise am Getriebegehäuse befestigt und welches konzentrisch zu dem rotierenden teilweise zumindest ist. Ein weiteres Führungsmittel Getriebeteil angeordnet könnte durch ein bogenförmig ausgebildetes Leitblech gebildet sein, welches an der oberen Gehäusewand der Getriebeanordnung angeordnet ist und welches einen von einem Getriebeabschnitt von schräg unten kommenden Schmiermittelflüssigkeitsstrahl in einem vorgebbaren Winkel in den anderen Getriebeabschnitt reflektiert bzw. leitet.

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform ist ein Rückführmittel vorgesehen, mit welchem Schmiermittel von einem Getriebegehäuseteil in den anderen Getriebegehäuseteil rückführbar ist. Im einfachsten Fall ist das Rückführmittel an dem Trennmittel - insbesondere im bodennahen Bereich - angeordnet und vorzugsweise in Form einer Durchgangsöffnung

- 8 -

ausgebildet. Der Durchmesser der Durchgangsöffnung ist derart bemessen, dass der Rückfluss des Schmiermittels aus Getriebeabschnitt mit dem höheren Schmiermittelpegel nicht zu langsam erfolgt, so dass stets eine ausreichende Menge von in dem mit hoher Drehzahl betriebenen Schmiermittel vorhanden dass diese Getriebeabschnitt ist, 50 geschmiert sind Getriebekomponenten ausreichend und gleichzeitig ein sicheres Ansaugen von Schmiermittel aus dem Schmiermittelsumpf durch die Schmiermittelpumpe unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet ist. Andererseits soll der Rückfluss des Schmiermittels aus dem Getriebeabschnitt mit dem höheren Schmiermittelpegel nicht zu schnell erfolgen, so dass die Plantschverluste in dem mit hoher Drehzahl betriebenen Getriebeabschnitt nicht zu groß werden. Als Rückführmittel wäre allerdings auch ein in der Getriebeanordnung vorgesehener Schmiermittelkanal denkbar, in welchem das Schmiermittel unter Umständen auch mit einer Schmiermittelpumpe - in den anderen Getriebeabschnitt gefördert werden könnte.

Hierdurch ist eine dynamische Schmiermittel- bzw. Ölstandsregelung möglich, die: bei geeigneter Ausbildung und Dimensionierung des Trennmittels sowie des Rückführmittels quasi selbstgesteuert arbeitet.

Konkreten könnte im bereits angedeutet, Wie Getriebeabschnitt ein Differentialgetriebe und der andere Getriebeabschnitt ein Zapfwellengetriebe aufweisen, wie das beispielsweise bei Getriebeanordnungen für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge der Anmelderin der Fall sein kann. Bei hohen Fahrgeschwindigkeiten wird das Differentialgetriebe mit einer hohen Drehzahl betrieben, so dass das Schmiermittel aus dem Differentialgetriebe in das Zapfwellengetriebe geschleudert wird. Falls die Fahrgeschwindigkeit verringert wird und die Zapfwelle zugeschaltet wird, wird das Differentialgetriebe mit einer geringeren Drehzahl, das Zapfwellengetriebe jedoch mit einer höheren Drehzahl betrieben. In diesem Fall wird das in

Zapfwellengetriebe befindliche Schmiermittel in Differentialqetriebe geschleudert. In beiden Fällen sorgt das Rückführmittel dafür, dass eine vorgebbare - unter Umständen geringe Menge - aus dem einen Getriebeabschnitt zurück in den anderen Getriebeabschnitt fließen kann. Hierdurch ist eine realisiert, welche Schmiermittelstandsregelung dynamische ist, wenn das dann von Vorteil insbesondere landwirtschaftliche Nutzfahrzeug eine hohe Fahrgeschwindigkeit aufweist, beispielsweise 50 km/h. In diesem Fall wird das Differentialgetriebe in das Schmiermittel aus Zapfwellengetriebe geschleudert, so dass hier nahezu keine Plantschverluste auftreten und im Antriebsgetriebestrang circa 4 kW Leistungsverluste vermieden werden können. Falls das Nutzfahrzeug in Zapfwellenbetrieb landwirtschaftliche arbeitet, beträgt die Fahrgeschwindigkeit üblicherweise nur wenige km/h, so dass nahezu keine Plantschverluste bei dem mit niedriger Drehzahl betriebenen Differentialgetriebe auftreten. betriebene Zapfwellengetriebe mit hoher Drehzahl Das Schmiermittel in das schleudert hingegen das Differentialgetriebe, dass kaum Plantschverluste im so eines Zapfwellengetriebe auftreten. Für den Fall Fahrgeschwindigkeit des Zapfwellenbetriebs bei hoher Plantschverluste auftreten, bei Nutzfahrzeugs können herkömmlichen Getriebeanordnungen dieser Art ohne zusätzliche konstruktive Maßnahmen allerdings auch nicht vermieden werden messtechnisch nachgewiesen, ist können. Es Zapfwellenbetrieb bei 50 km/h Fahrgeschwindigkeit auch noch Getriebeanordnung eine erfindungsgemäßen mit der Plantschverluste zurückzuführende Verlustleistung aufweist, demgegenüber die Verlustleistung im Differentialgetriebe aber deutlich sinkt, so dass durch die erfindungsgemäße Getriebeanordnung in ganz besonders vorteilhafter Weise in der Gesamtbilanz eine Verlustleistungsreduzierung zu verzeichnen ist.

WO 2005/059409

, *1.7

PCT/EP2004/053506

qibt nun verschiedene Möglichkeiten, die Lehre vorliegenden Erfindung in vorteilhafter Weise auszugestalten weiterzubilden. Dazu ist einerseits auf dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche und andererseits auf die nachfolgende Erläuterung der bevorzugten Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung verweisen. In Verbindung mit der Erläuterung der bevorzugten Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung werden auch Allgemeinen bevorzugte Ausgestaltungen Weiterbildungen der Lehre erläutert. In der Zeichnung zeigen jeweils in einer schematischen Darstellung

- Fig. 1 in einer Seitenansicht ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Getriebeanordnung in einem ersten Betriebszustand des Fahrzeugs,
- Fig. 2 in einer Seitenansicht das Ausführungsbeispiel aus Figur 1 in einem zweiten Betriebszustand des Fahrzeugs,
- Fig. 3 in einer vergrößerten w. Seitenansicht zwei Getriebeabschnitte des erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiels aus den Figuren 1 und 2 in dem zweiten Betriebszustand des Fahrzeugs,
 - Fig. 4 in einer Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 in einem dritten Betriebszustand des Fahrzeugs,
 - Fig. 5 in einer Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 in einem vierten Betriebszustand des Fahrzeugs,
 - Fig. 6 in einer Draufsicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3,

PCT/EP2004/053506 WO 2005/059409

- 11 -

Ansicht einzelne Fig. 7 einer perspektivischen in Komponenten der zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 und

eine Schnittansicht eines Teils des Trennmittels, Fig. 8 einem Dichtungsmittel gegen die mit Innenseite des Getriebegehäuses abgedichtet ist.

Gleiche oder ähnliche Bauteile sind mit denselben Bezugszeichen qekennzeichnet. Figur 1 zeigt eine Getriebeanordnung 10 eines in den Figuren 1 bis 8 nicht weiter gezeigten Fahrzeugs. Die in Figur 1 gezeigte Getriebeanordnung 10 befindet sich in einem Betriebszustand, in welchem der Verbrennungsmotor 12 Fahrzeugs abgeschaltet ist. Die Getriebeanordnung 10 umfasst eine Getriebeeingangswelle 14, welche mit dem Verbrennungsmotor 12 über eine Gelenkwelle 16 gekoppelt ist. Getriebeanordnung 10 umfasst einen Hauptgetriebeteil 18, in welchem das nicht näher gezeigte Schaltgetriebe des Fahrzeugs angeordnet ist. An das Gehäuse des Hauptgetriebeteils 18 ist ein erster Getriebeabschnitt 20 angeordnet, in welchem das Differentialgetriebe des Fahrzeugs angeordnet ist. Ein zweiter 🐯 Getriebeabschnitt 22 nimmt das Zapfwellengetriebe des Fahrzeugs auf.

Sowohl in dem Hauptgetriebeteil 18 als auch in den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 befindet sich Schmiermittel 24. Im abgeschalteten Zustand des Verbrennungsmotors 12 ist Schmiermittelpegel in der Getriebeanordnung 10 ausgeglichen, siehe hierzu Figur 1. Das wird über den im Bodenbereich der Getriebeanordnung 10 angeordneten Verbindungskanal 26 erreicht, welcher den gegenüber den zwei Getriebeabschnitten 20, abgetrennten Hauptgetriebeteil 18 mit den zwei luftdicht Getriebeabschnitten 20, 22 verbindet.

Figur 2 zeigt die Getriebeanordnung 10 in einem Zustand, in 12 eingeschaltet ist. welchem der Verbrennungsmotor

Dementsprechend wird über die Gelenkwelle 16 die Getriebeeingangswelle 14 angetrieben. Hierdurch wird die angetrieben, welche Luft Luftpumpe 28 aus den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 in den Hauptgetriebeteil 18 fördert. Hierdurch wird im Hauptgetriebeteil 18 ein Überdruck erzeugt, welcher das Schmiermittel 24 durch den Verbindungskanal 26 in die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 verdrängt. Dementsprechend ist der Schmiermittelpegel im Hauptgetriebeteil 18 vollständig abgefallen, in den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 ist der Schmiermittelpegel hingegen entsprechend den Volumenverhältnissen deutlich angestiegen. Die Schmiermittelpumpe 30 saugt Schmiermittel 24 über den Ansaugkanal 32 an und fördert kontinuierlich Schmiermittel 24 über den Schmiermittelzufuhrkanal 34 auf die im Hauptgetriebeabschnitt 18 nicht weiter gezeigten Getriebeteile. Insoweit treten im Hauptgetriebeteil 18 so gut wie keine Plantschverluste auf.

Figur 3 zeigt in einer vergrößerten Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte 20, 22, wobei der Schmiermittelpegel in den . ¿zwei Getriebeabschnitten 20, 22 im Wesentlichen dem aus Figur 2 entspricht. Die Eingangswelle 36 dreht das Getriebeabschnitt 20 angeordnete Differenzialtellerrad 38 in Figur 3 gezeigten Betriebszustand mit geringerer Drehzahl. Das Differenzialtellerrad 38 ist bei dem in Figur 3 Schmiermittelpegel fast bis zur Hälfte gezeigten Schmiermittel 24 eingetaucht was für sich gesehen bei hohen Drehzahlen des Differenzialtellerrads 38 711 hohen Plantschverlusten führen würde. Das Differenzialtellerrad 38 schleudert etwas Schmiermittel 24 in tangentialer Richtung schräg nach oben, was mit dem Pfeil 40 angedeutet ist.

Figur 4 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einem Betriebszustand des Fahrzeugs, bei welchem das Differenzialtellerrad 38 mit erhöhter Drehzahl dreht. Das Differenzialtellerrad 38 schleudert nun sehr viel mehr

- 13 -

Schmiermittel 24 in tangentialer Richtung schräg nach oben, was mit dem Pfeil 40 angedeutet ist. Das nach oben geschleuderte Schmiermittel 24 wird an der oberen Gehäusewand reflektiert und in den Getriebeabschnitt 22 geleitet. Dementsprechend sind die in dem Getriebeabschnitt 20 auftretenden Plantschverluste bei diesem Betriebszustand des Fahrzeugs nahezu vernachlässigbar. Dies dadurch wird erreicht, dass erfindungsgemäß ein Trennmittel 42 vorgesehen ist, welches zwischen dem Getriebeabschnitt 20 und dem Getriebeabschnitt 22 angeordnet ist. Mi+ dem Trennmittel 42 können somit die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 teilweise voneinander abgetrennt werden, wodurch Schmiermittel 24 in dem Getriebegehäuseteil 44 des Getriebeabschnitts 22 dann zurückgehalten werden kann, wenn im Getriebegehäuseteile 46 angeordnete Differenzialtellerrad 38 des Getriebeabschnitts 20 mit hoher Drehzahl dreht.

Figur 5 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einem Betriebszustand des Fahrzeugs. In diesem Betriebszustand dreht das Differenzialtellerrad 38 mit einer geringen a Drehzahl, mit anderen Worten beträgt Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs weniger als ungefähr 15 km/h. Das im Getriebegehäuseteil 44 angeordnete Zapfwellengetriebe hingegen dreht mit hoher Drehzahl, so dass das Schmiermittel 24 in Getriebeabschnitt 22 den Getriebeabschnitt geschleudert wird, und zwar grundsätzlich nach dem gleichen Prinzip über das Eintauchen eines drehbar angeordneten Zahnrads, welches das Schmiermittel 24 zunächst schräg nach die obere Gehäusewand der Getriebeanordnung schleudert, wo es in den Getriebeabschnitt 20 reflektiert wird. Insoweit sind die Plantschverluste bei diesem Betriebszustand des Fahrzeugs im Getriebeabschnitt 22 nahezu vernachlässigbar, wobei die Plantschverluste des Differentialgetriebes - wenn überhaupt vorhanden - in einem geringen Verlustbereich sind. Obwohl die in das Schmiermittel 24 eintauchenden Zahnräder für sich gesehen einen Teil des Schmiermittels 24 senkrecht nach

oben schleudern würden und demgemäß das Schmiermittel 24 nicht Getriebeabschnitt 20 befördern würden, wird 24 dennoch in Richtung des Schmiermittel schräg Getriebeabschnitts 20 geleitet, da bei eingeschaltetem Zapfwellenbetrieb eine - nicht gezeigte - Schmiermittelkühlung für die Zapfwellenkupplung 48 aktiviert wird, und das die Zapfwellenkupplung 48 durchströmende Schmiermittel 24 horizontale Komponente in Richtung des Getriebeabschnitts 20 aufweist, siehe hierzu die Pfeile 49 aus Figur 7. Hierdurch ergibt sich aufgrund der Überlagerung einerseits der - durch 51 angedeuteten - vertikalen und andererseits horizontalen Schmiermittelschleuderrichtung eine insgesamt schräg nach oben verlaufende Schmiermittelkomponente. Förderwirkung gemäß Pfeil 51 kommt nicht von dem in Fig. 7 gezeigten, in dieser Ansicht rechts herum drehenden Zahnrad, mit welchem die Kupplungstrommel der Zapfwellenkupplung 48 verbunden ist, da dieses Rad nicht bis hinunter in ragt. Vielmehr kommt die Schmiermittelsumpf herunter Förderwirkung von einem mit diesem Rad kämmenden - nicht gezeigten - Zahnrad, das koaxial zur Zapfwellenausgangswelle 70 angeordnet ist. 120

Figur 6 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einer Draufsicht. Hierbei ist erkennbar, dass das Trennmittel 42 sich in einem Bereich in den Getriebeabschnitt 20 erstreckt, welcher mit dem Bezugszeichen 50 gekennzeichnet ist. Hierdurch wird das zum Zurückhalten des Schmiermittels 24 in dem Getriebeabschnitt 22 zur Verfügung stehende Volumen vergrößert. Dies ist auch in 7 erkennbar, wobei hier lediglich schematisch Differenzialtellerrad 38 des Getriebeabschnitts sowie Zapfwellengetriebes des einzelne Getriebeteile des Getriebeabschnitts 22 perspektivisch dargestellt sind. In den Figuren 6 und 7 ist das Lagerschild 52 des Getriebeabschnitts 22 gezeigt, welches in Form eines Gussteils ausgebildet ist, welches die vorderen Lagerstellen des Zapfwellengetriebes

. . .

stützt. An diesem Lagerschild 52 ist das Trennmittel 42 aufgesetzt und damit verschraubt.

An dem Trennmittel 42 ist ein Federstahlstreifen 54 mit einem Befestigungsmittel 56, beispielsweise mit Nieten, befestigt, was Figur 8 entnehmbar ist. Das Trennmittel 42 wiederum ist am Lagerschild 52 mit der Schraube 58 befestigt. In diesem Zustand Federstahlstreifen 54 an einen Getriebegehäusewand vorgesehenen, schrägen Steg 60 angedrückt. Hierdurch können die Getriebeabschnitte 20, 22 Schmiermittel 24 dichtend voneinander abgetrennt werden, wobei in vorteilhafter Weise produktionsbedingte, mehr oder weniger starke Verformungen der Guss- oder Blechteile, an welchen die Federstahlstreifen 54 zur Anlage kommen, ausgeglichen werden können.

Den Figuren 3 bis 5 ist entnehmbar, dass das Trennmittel 42 sich vom Boden der Getriebeanordnung 10 bis oberhalb der Antriebswelle 62 für das Zapfwellengetriebe erstreckt. Hierbei könnte sich die Antriebswelle 62 für das Zapfwellengetriebe durch das Trennmittel. 42 hindurch erstrecken, wobei ein Dichtmittel vorzusehen wären, die eine dem Lager 64 vergleichbare Wirkung hat, mit welchem die Antriebswelle 62 gegenüber dem Trennmittel 42 dann abzudichten wäre. Figur 7 zeigt jedoch einen Bereich 65, in welchem das Trennmittel 42 sich nur bis unterhalb der Antriebswelle 62 des Dementsprechend Zapfwellengetriebes erstreckt. muss das Trennmittel 42 an dieser Stelle kein Dichtmittel aufweisen.

٠..

In den Figuren 3 bis 7 ist das Führungsmittel 66 angedeutet, welches in Form eines Leitblechs ausgeführt ist. Mit dem Führungsmittel 66 wird die Förderwirkung des Differenzialtellerrads 38 gesteigert, so dass bei einem Betrieb des Differentialgetriebes mit hoher Drehzahl die Förderung des Schmiermittels 24 in den Getriebeabschnitt 22 optimiert ist.

- 16 -

Getriebeanordnung 10 ist im Im bodennahen Bereich der Trennmittel 42 ein Rückführmittel 68 vorgesehen, welches im Konkreten in Form einer Bohrung mit einem Durchmesser von ca. 8 mm ausgeführt ist. Dies ist beispielsweise den Figuren 1, 2 und 7 entnehmbar. Hierdurch ist eine dynamische Schmiermittelpegelregelung gewährleistet, die bei hoher Fahrgeschwindigkeit Getriebeabschnitt 20 in Schmiermittel aus dem 24 Getriebeabschnitt 22 verlagert und dadurch die Pantschverluste des drehenden Differentialtellerrades 38 deutlich reduziert, wird Fahrgeschwindigkeiten jedoch bei kleinen Schmiermittelmittelpegel nicht wesentlich beeinflusst, weil die geringe Menge an geschleudertem Schmiermittel 24 mühelos aus dem Getriebeabschnitt 22 in den Getriebeabschnitt 20 zurückfließen kann, siehe Pfeil 69 aus Figur 2.

Falls die Zapfwelle 70 in Betrieb ist - dies ist üblicherweise nur bei Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h der Fall ergibt sich ein weiterer Vorteil dadurch, dass nunmehr durch Räderwerks des Förderwirkung des rotierenden Schmiermittelpegel Getriebeabim Zapfwellengetriebes der schnitt 22 gegenüber dem Zustand, wie er beispielsweise in den Figuren 1 und 3 gezeigt ist, abgesenkt und hierdurch die Verlustleistung des Zapfwellengetriebes vermindert wird.

erfindungsgemäße Getriebeanordnung ist auch 10 extremen Betriebsmodi eines Traktors wirksam, insbesondere bei extremer Schräglage sowie im Betrieb bei stark reduzierter Dies gilt auch dann, wenn Schmiermittelfüllung. hydraulisch angetriebene beispielsweise Verbraucher Arbeitsgeräte - Schmiermittel 24 aus der Getriebeanordnung 10 entnehmen und hierdurch der Schmiermittelpegel insgesamt abgesenkt wird.

Aufgrund der Wirkungsweise der dynamischen Schmiermittelpegelregulierung kann ein minimaler Schmiermittelpegel Getriebeabschnitt 20, der zur Aufrechterhaltung der Schmierung

- 17 -

und zur Versorgung diverser Pumpen erforderlich ist, nicht unterschritten werden, da bei einem starken Abfall des Schmiermittelpegels naturgemäß die Schmiermittelförderung durch das Differenzialtellerrad 38 stark reduziert wird bzw. ganz aussetzt.

Abschließend sei ganz besonders darauf hingewiesen, dass die voranstehend erörterten Ausführungsbeispiele lediglich zur Beschreibung der beanspruchten Lehre dienen, diese jedoch nicht auf die Ausführungsbeispiele einschränken.

. .

- 18 -

Patentansprüche

- Getriebeanordnung für ein Fahrzeug, vorzugsweise für ein 1. oder industrielles Nutzfahrzeug, landwirtschaftliches wobei die Getriebeanordnung (10) zumindest teilweise mit Schmiermittel (24) eines Schmiermittelsumpfs schmierbar ist und mindestens zwei Getriebeabschnitte (20, aufweist, wobei jeder Getriebeabschnitt (20, 22) die Getriebegehäuseteil (44,46) aufweist, wobei Getriebegehäuseteile (44, 46) der zwei Getriebeabschnitte aneinandergrenzen und einen Teil (20, bilden, wobei insbesondere Schmiermittelsumpfs normalen Betriebsmodus üblicherweise entweder der eine oder der andere Getriebeabschnitt (20, 22) betreibbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Trennmittel (42)24) ein Getriebeabschnitten (20, vorgesehen ist, mit welchem die zwei Getriebeabschnitte (20, 22) zumindest teilweise voneinander abtrennbar sind, wodurch Schmiermittel (24) in dem Getriebegehäuseteil (44, 46) zurückhaltbar ist, dessen Getriebeabschnitt (20, 22) in dem momentanen Betriebszustand nicht oder mit geringerer Drehzahl betrieben wird.
- Getriebeanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) eine Trennwand aufweist, welche vorzugsweise sich nicht bis zur oberen inneren Wand eines Getriebegehäuseteils (44, 46) erstreckt.
- 3. Getriebeanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennwand sich vom Boden der Getriebeanordnung (10) bis mindestens auf eine Höhe einer in einem der Getriebegehäuseteile (44, 46) angeordneten

- 19 -

Getriebeeingangswelle (62) oder Getriebeausgangswelle erstreckt.

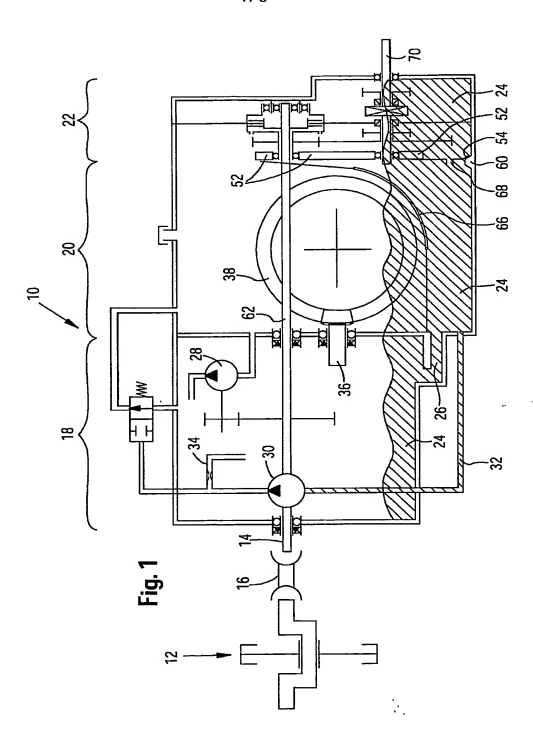
- dadurch Getriebeanordnung 3, nach Anspruch 4. Dichtmittel ein gekennzeichnet, dass die Trennwand welchem die Trennwand gegen die aufweist, mi.t. (62)oder Getriebeausgangswelle Getriebeeingangswelle abdichtbar ist, falls die Trennwand sich über die Höhe der Getriebeeingangswelle (62) oder Getriebeausgangswelle erstreckt.
- 5. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) gegenüber einem Getriebegehäuseteil (44, 46) mit Hilfe von weiteren Dichtmitteln (54) abdichtbar ist, welche vorzugsweise Federstahlstreifen aufweisen.
- 6. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) derart ausgebildet ist, dass mehr als die Hälfte des in den zwei Getriebeabschnitten (20 22) üblicherweise befindlichen Schmiermittels (24) in einem der Getriebegehäuseteile (44, 46) zurückhaltbar ist, vorzugsweise circa 1/3 bis 2/3 des Volumens des in den zwei Getriebeabschnitten (20, 22) üblicherweise befindlichen Schmiermittels (24).
- Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 7. mindestens ein dadurch gekennzeichnet, dass Führungsmittel (66) in einem Getriebegehäuseteil (20)vorgesehen ist, mit welchem das von einem in einem (20)angeordneten rotierenden Getriebegehäuseteil Getriebeteil (38) - beispielsweise einem Tellerrad -Schmiermittels (24)in den anderen geschleuderten Getriebegehäuseteil (22) leitbar ist.

- 20 -

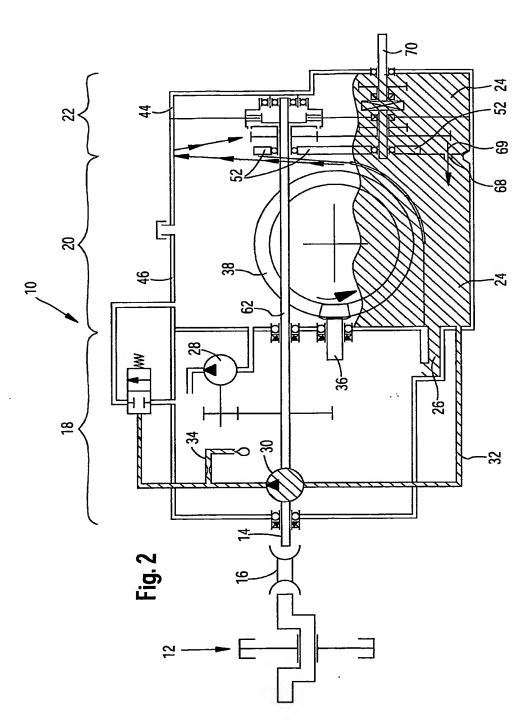
8. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Rückführmittel (68) vorgesehen ist, mit welchem Schmiermittel (24) von einem Getriebegehäuseteil (20) in den anderen Getriebegehäuseteil (22) rückführbar ist.

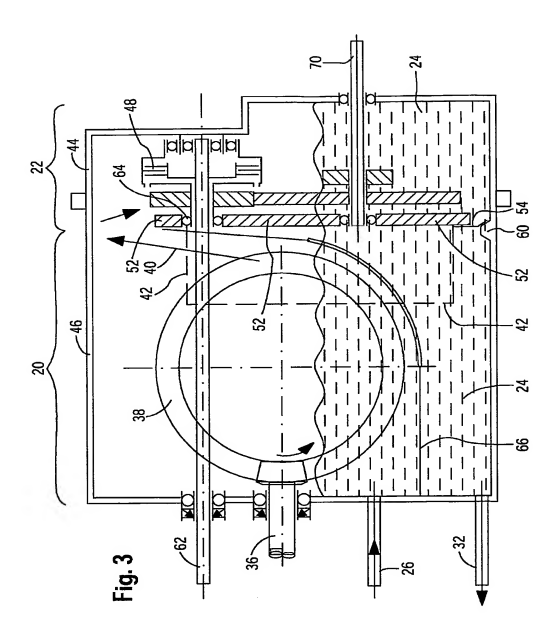
- 9. Getriebeanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Rückführmittel (68) an dem Trennmittel (42) - insbesondere im bodennahen Bereich in angeordnet ist und vorzugsweise Form einer Durchgangsöffnung ausgebildet ist.
- 10. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der eine Getriebeabschnitt (20) ein Differentialgetriebe und/oder dass der andere Getriebeabschnitt (22) ein Zapfwellengetriebe aufweist.

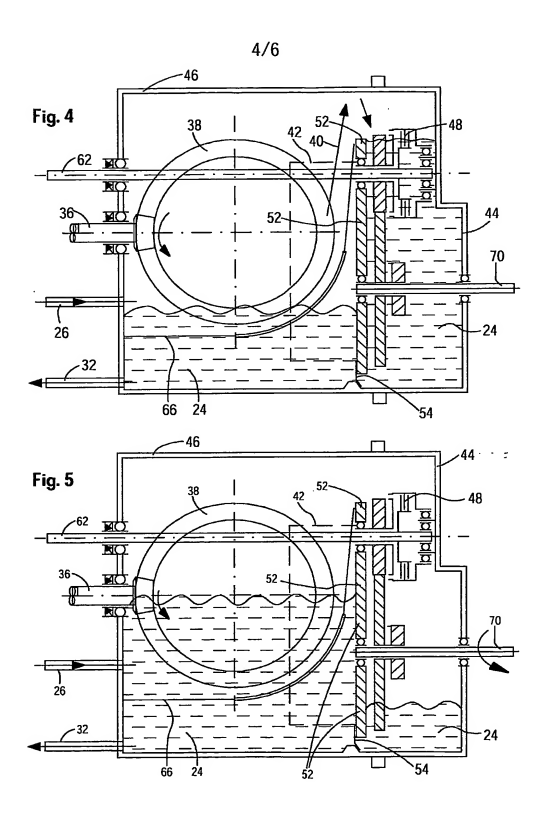
1/6

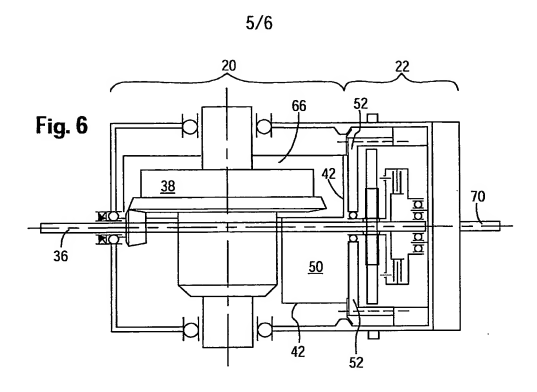


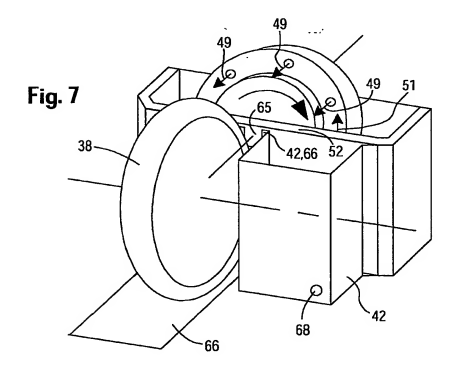
2/6



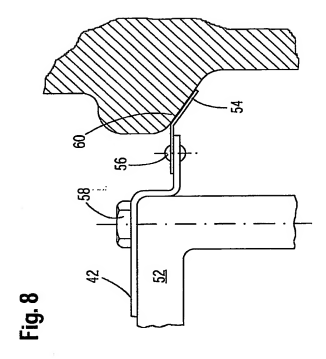








6/6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/053506

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16H57/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	uci (la l		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A 9 October 2001 (2001-10-09) column 2, line 57 - line 65 column 3, line 24 - line 41 figures 2a,2b,5	ET AL)	1-6,8-10
A			7
Α	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27 May 1970 (1970-05-27) cited in the application the whole document		1,7
Α	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHA 23 January 2003 (2003-01-23) column 2, line 23 - line 26		1
	_	/	
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatlor	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or thinvention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvio	the application but ecry underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docu-
"P" docume	ent published prior to the International filling date but	in the art. "&" document member of the same patent	·
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	ırch report
1	1 March 2005	18/03/2005	
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Van Prooijen, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Internation No
ĺ	PCT/EP2004/053506

		PCT/EP2004/053506		
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1 May 2001 (2001-05-01) the whole document	1		
	·			
İ				
	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/EP2004/053506

	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
B1	09-10-2001	DE JP			01-02-2001 27-02-2001
A1	27-05-1970	FR	2020198	A5	10-07-1970
A1	23-01-2003	NONE			
B1	01-05-2001	JP DE		• -	13-07-1999 15-07-1999
	A1	A1 27-05-1970 A1 23-01-2003	A1 23-01-2001 JP B1 01-05-2001 JP	date member(s)	date member(s)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H57/04				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbol ${ t F16H}$	le)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A 9. Oktober 2001 (2001-10-09) Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 41 Abbildungen 2a,2b,5	ET AL)	1-6,8-10		
Α			7		
A	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27. Mai 1970 (1970-05-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,7		
A	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHA 23. Januar 2003 (2003-01-23) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 26 	FEN AG)	1		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer aber n "E" ålteres : Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffe eine B "P" Veröffer dem b	licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Michung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lötht) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erlinderischer i augk werden, wenn die Veröffenllichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist		
	Abschlusses der Internationalen Recherche 1. März 2005	Absendedatum des internationalen Red	cnerchenderichts		
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3018 Bevollmächtigter Bediensteter Van Prooijen, T				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

		,	2004/053506		
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1. Mai 2001 (2001-05-01) das ganze Dokument				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ı	Interna vales Aktenzeichen
1	PCT/EP2004/053506

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	:	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6299561	B1	09-10-2001	DE JP	10034561 2001056047		01-02-2001 27-02-2001
DE	1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198	A5	10-07-1970
DE	10134054	A1	23-01-2003	KEI	VE.		
US	6223858	B1	01-05-2001	JP DE	11190418 19860092	• •	13-07-1999 15-07-1999